

燃气阀门壳体强度试验机
Gas valve shell strength tester

一、产品介绍：

济南思明特科技有限公司研发的燃气阀门壳体强度试验机主要用于检测燃气阀门的耐压强度性能。本试验机所有的材料、紧固件、工具等都采用公制标准，所有的尺寸采用国际单位制表示，管螺纹采用英制。装置的电缆应采用阻燃、低烟、无毒、无卤素物的电缆，满足TJ/CL313-2013。

二、燃气阀门壳体强度试验机参数

试验压力：0.1~20.0MPa

试验介质：清水、液压油

压力测量精度：±0.5%

动力源：0.2~0.7Mpa 的压缩空气

试验工位：多工位

控制方式：计算机

三、燃气阀门壳体强度试验机特点

程序软件配有符合相关技术标准的标准试验数据的数据库，具备独立的数据存储及表格打印自动输出功能。

装置面板上的设备开关、紧急旋钮、压力表、各通路的工作指示灯（工作状态、故障状态），应设有文字功能标识，并设有安全可靠的接地，压力表设有最高工作压力红线。

装置带有无痕走行轮，其中两个为万向轮，轮直径约 300mm，保证设备能向任意方向灵活移动，方便通过轨道不损坏。走行轮具有锁紧装置，保证装置在 10° 斜坡面作业时能固定不动。

参考网址：<http://www.simingte.com/rqfmktqdsyj.htm>

